

ترشاوه کچل

تر شاوہ پھلوں کوغذائیت کے لحاظ سے ایک اہم مقام حاصل ہے۔اس میں حیا تین می وافر مقدار میں موجود ہوتے ہیں۔ اس کے علاوہ حیا تین اے اور بی بھی موجود ہوتے ہیں جو متعدد بیاریوں کودور کرتے ہیں۔

پاکستان میں ترشادہ پھل رقبہ اور پیداوار کے لحاظ سے تمام پھلوں میں سرفہرست ہے۔ اس وقت تقریباً پانچ لا کھا کیڑر قبہ پران پھلوں کے باغات ہیں جن کی پیداوار 2.72 ملین ٹن ہے۔ پاکستان میں کل پیداوار کا تقریباً 59 فیصد ترشاوہ پھل صوبہ پنجاب سے حاصل ہوتا ہے۔ ہمارے ہاں زیادہ تر (70 فیصد سے زائد) کینو کا شت کیا جاتا ہے جو ذا گفہ اور معیار کی وجہ سے پوری دنیا میں مشہور ہے۔ پاکستان میں ترشاوہ پھلوں کی فی اکیڑ پیداوار صلاحیت سے بہت کم ہے۔ اس وقت ہمارے ہاں فی اکیڑ پیداوار صلاحیت سے بہت کم ہے۔ اس آ بیا ثی، گوڈی اور جڑی بوٹیوں کی تلفی وغیرہ) پر بروقت عمل ،مناسب حفظ نباتات اور غذائی ضروریات کو پورا کیا جائے تو فی اکیڑ پیداوار میں کے تاجہ کو پورا کیا جائے تو فی اکمر پیداوار میں کے بیداوار میں کہ کو تا کہ کو بیداوار میں کہ کو تا کہ کو بیداوار بڑھا کرا پی آ مدن کی جاسکتا ہے۔ آ کیے دیکھتے ہیں کہ دو کون سے اقدامات ہیں جن پر عمل پیرا ہو کر ہم فی اکیڑ پیداوار بڑھا کرا پی آ مدن کیل جاسکتا ہے۔ آگے دیکھتے ہیں کہ دو کون سے اقدامات ہیں جن پر عمل پیرا ہو کر ہم فی اکیڑ پیداوار بڑھا کرا پی آ مدن میں خاطر خواہ اضافہ کر سکتے ہیں۔

آب وہوا

وہ علاقے جہاں پھل پکنے کے دوران بارش نہ ہواور درجہ حرارت 27 ڈگری سنٹی گریڈ سے 38 ڈگری سنٹی گریڈ کے درمیان ہو، زیادہ موزوں تصور کیے جاتے ہیں۔ شکترہ کو مالئے کی نبست معتدل آب وہوا چاہیا سے اس کے پھل کو گری اور تیز ہواؤں سے بچانا چاہیے۔ کینو کی اچھی پیداوار کے لحاظ سے سرگودھا، فیصل آباد اور ساہبوال کا شار پاکستان کے بہترین علاقوں میں ہوتا ہے۔ مسلسل شدید سردی سے ترشاوہ پھل کی بعض اقسام متاثر ہوتی ہیں۔ زیادہ سردی والے علاقوں میں مناسب روٹ شاک کا استعال اور کھر کے خلاف آچھی طرح مقابلہ کرنے والی کھٹی کی اقسام مثلاً سہ برگہ وغیرہ لگانی چاہیے۔ بعض اقسام مثلاً ریڈ بلڈ اور روٹی بلڈ اس وقت تک سرخ نہیں ہوتیں جب تک شدید سردی نہ ہوائی لیے بیا قسام سوات، ہری یوراور مالاکنڈ میں کا میابی سے کا شت کی جاتی ہیں۔

ز مین

ترشاوہ پھل مختلف قتم کی ہلکی میرا سے بھاری میرا زمین میں کاشت کیے جاسکتے ہیں مگر کامیاب کاشت کے لیے زرخیز اور میرا زمین مناسب ہے جس میں پانی اور ہوا کا نکاس بہت اچھا ہو_ریتلی ، ٹنگر والی ، سیم زدہ اور کلرائھی زمین کاشت کے لیے موزوں نہیں ہے۔باغات لگانے سے پہلے زمین کی ٹجل سطح کا تقریباً 3 فٹ تک مٹی کا تجزیر کروانا بہت ضروری ہے کیونکہ اس کی



خوراک حاصل کرنے والی جڑیں عموماً 2سے 3 فٹ کی گہرائی تک جاتی ہیں۔

افزائش نسل

ترشادہ پودوں کی افزائش نسل بذر بعد بچ قلم ، داب اور چشمہ ہوتی ہے۔ افزائش نسل کے ان طریقوں میں چشمہ کا طریقہ زیادہ مقبول ہے۔ بڑے کے ذریعے پودے تیار کرنا زیادہ آسان ہے لیکن ان پودوں پر پھل بڑی دیر ہے آنا شروع ہوتا ہے۔ مثلاً کاغذی کیموں اور بہت سے روٹ شاک بذر بعد بچ بھی پیدا کیے جاتے ہیں۔ بذر بعد چشمہ پودایتار کرنے کے لیے حجے روٹ شاک کا انتخاب بہت ضروری ہے۔ ہمارے ہاں ترشادہ بھلوں کی افزائش نسل کے لیے زیادہ تردو روٹ شاک (جڑ کھٹی اور کھٹا) استعال ہوتے ہیں۔

داغ بيل

باغات لگانے کے مختلف طریقے رائج ہیں مثلاً مربع نما بشش پہلوا ورخمن وغیرہ مگر مربع نما طریقہ زیادہ مقبول ہے۔اس طریقہ میں تمام پودےا کیدوسرے پر زاویہ قائمہ بناتے ہیں۔اس طریقہ سے لگائے گئے باغات میں زیادہ جگہ کی وجہ سے ہل چلانا اور دیگر کاشتی امور با آسانی انجام دیئے جاسکتے ہیں۔پودے سے پودے کا فاصلہ عموماً 15 تا 20 فٹ بلحاظ تھم رکھیں۔

پود ہےلگا نا

ترشاوہ پھل سال میں دومرتبہ یعنی موسم بہار (فروری -مارچ) اور موسم خزال (ستمبر -اکتوبر) میں لگائے جاتے ہیں مگر موسم خزال میں لگائے گئے پودے نیادہ کا میاب ہوتے ہیں۔ اس لیے داغ بیل کا کام باغ لگائے سے دوماہ قبل کمل کر لینا چاہیے۔ پودوں کی جگہ کی نشاندہ کی کرنے کے بعد 3x3x3 فٹ کے گڑھے کی ایک فٹ سے کھودے جائیں۔ گڑھے کھودے وقت اوپر کی مددے کھودے جائیں۔ گڑھے کھودے وقت اوپر کی ایک فٹ تک کی مٹی ایک طرف اور باقی نینچ دوفٹ والی مٹی علیحدہ رکھ دیں۔ اس کے بعد 15 سے 20 ون تک گڑھوں کو کھلا رکھیں تاکہ دھوپ لگنے سے نقصان دہ کیڑے مرجائیں۔ اس کے بعداد پروالی ایک فٹ کی مٹی ، ایک حصہ بھل اور ایک حصہ کی مرب کی مزدی کو بین سے 3 سے 4 ای ایک فٹ کی مٹی ، ایک حصہ بھل اور ایک حصہ کی مزدی کی مزدی کو جائے ہور کی کھاوے تاکہ پانی لگائے کے بعد گڑھا ذمین کی سطح سے بیچ نہ ہونے پائے ۔ وتر آنے پر گڑھوں کے درمیان پلائٹنگ بورڈ کی مددسے پودے لگا دیں اور پودے کے ذمین کی سطح سے بیٹ نے دور آنے پر دراڑوں کو کھر پے سے گوڈی کر کے بندگردیں۔ ایک بیت کا خاص خیال رہے کہ پودے بھیٹ سے جائے اقت کہ پودے بھیٹ سے متاب میں اور مٹنڈے وقت میں لگا گئیں۔



ترشاوه بچلوں کی سفارش کردہ اقسام

اچھی پیداوار کا انحصار ترقی دادہ اقسام کے چناؤ پر ہوتا ہے جو نہ صرف زیادہ پیداواری صلاحیت کی حامل ہوں بلکہ کیڑوں اور بیاریوں کےخلاف قوت مدافعت بھی رکھتی ہوں۔سفارش کردہ اقسام مندرجہ ذیل ہیں۔

مالئے کی اقسام

1. مسمى 6. ويلشاليك 5. بلزريد 2. يائن ايل 4. موروبلثه 3.00 10 سجيدلو 7. واشنگشن نيول 8. سيلسٽيانه 11. كاساكراندے 12. مارش اركي 9. زاکو

13.هملن 14. اولينڈ اويلنشيا

سنكتز بح كي اقتيام

1. كو 2. فيورل ارلى 3. من ميندُرين 4. فيرَ جا كلدُ

گریپ فروٹ کی اقسام

1. شيمر 2. ريدبلش 3. مارش سيريس 4. وعكن 5. فاسر 6. فليم 7. شاررويي

دوغلی اقسام (با تبرژ)

أينجر بن گروپ (مالٹے اور شکترے کا اختلاط)

2. منى اولا (گريپ فروث اور ٹينجرين كا اختلاط) 2. نجیلوگروپ(سنگتر ہےاورگریپ فروٹ کااختلاط) 1. پرل 3. آرلينڈو

میٹھے کی اقسام 1. لوکل 2. سمیری 3. پشاوری

کیمن کی اقسام

1. كاغذى 2. تهن 3. ميكسيكن 4. يوريكا 5. لزين 6. جائه 7. ميزيره 8. سيدليس ليمن

کھادوں کی اہمیت اور کمی کی علامات

تائثر وجن

یہ بودے کی برحوتری کے لیے ضروری ہے۔اس سے بودے کی نشو ونما تیز اور بوداسر سبز وشاداب ہوجا تاہے۔ایک ٹن پیداوار کے لیے بودے کو 9 کلوگرام نائٹروجن کی ضرورت ہوتی ہے۔اس کی کمی کی صورت میں پرانے بیتے پیلے بڑنا شروع ہوجاتے ہیں۔ نئے بیتے اورشاخیں کم بنتی ہیں اور پودے کی بروھوتری کی رفتار کم ہوجاتی ہے۔جس سے پیداوار میں کی ہوجاتی ہے۔



باسقورس

یہ پودے کے مختلف حیاتیاتی عوامل کا اہم حصہ ہے۔ جڑوں کی نشو ونما میں مدددیت ہے۔ اور پھل کے جلد پکنے کا باعث بنتی ہے۔ پودے کو اس کی ضرورت نائٹر وجن اور پوٹاش سے قدرے کم ہوتی ہے۔ ایکٹن پیدا دارکے لیے پودے کو 2 کلوگرام فاسفورس (P2Os) کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس کی کی سے پھل کی پیدا دار اور کو الٹی متاثر ہوتی ہے۔ پھل جلدی گرجاتا ہے۔ پھل کا چھلکا موٹا اور کھر درا ہوجاتا ہے۔ اور اس میں جوس اور حیاتین می کی مقدار کم ہوجاتی ہے۔ اور ذاکفیترش رہتا ہے۔

بوثاش

یہ پودے بین عمل انگیز کا کام کرتا ہے۔ اس سے پھل کی کواٹی اور ذا کقہ بہتر ہوتا ہے اور بعد از برداشت زیادہ دیر تک سٹور ہوسکتا ہے۔ اس سے پھلوں کے سائز بھکل اور دھکئی کے ہے۔ اس سے پھلوں کے سائز بھکل اور دھکئی کے خلاف مدافعت پیدا کرتا ہے۔ ایک ٹن پیداوار کے لیے 11.7 کلوگرام پوٹاش (K2O) کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ پودوں کے نامیاتی مرکبات کا حصد نہ ہونے کے باوجود پودوں میں ہونے والے عوائل کے لیے نہایت اہم ہے۔ ترشاوہ کھلوں کے باغات میں اس کی کی پائی جاتی ہے۔ اس کی کی پہلے پرانے چوں پرظام رہوتی ہے۔ جس کے نتیجہ میں سے توک سے کیکر کناروں تک خشک ہونا شروع ہوجاتے ہیں۔

زنك

اں کی کمی کی وجہ سے متاثرہ چوں کی رگوں کے درمیان کی جگہ پیلی ہو جاتی ہے نئی بردھوتری کا تجم کم ہو جاتا ہے ہے چھوٹے رہ جاتے ہیں ،سرانوک دار اور ہے رنگ آلود دکھائی دیتے ہیں۔بعض اوقات چوں کا رنگ سفیدی مائل ہو جاتا ہے۔درخت پر پھول اوپھل کم آتے ہیں۔زیادہ کمی کی صورت میں پھل چھوٹا اور اسکا چھلکا موٹار ہتا ہے۔

يوران

ہمارے ہاں باغات والی زمینوں میں بوران کی کی اب نمایاں ہو کر سامنے آ رہی ہے۔ بیعضر پودوں میں عمل تولید اور
کار بوہائیڈریٹ کی نقل وحرکت کا ذمہ دار بھی ہے۔ بوران کی کمی سے پودے کی تیار کردہ غذا پتوں میں ہی پڑی رہ جاتی ہے۔
لپودوں کے خلیوں میں قدرے نا حرکت پذیر ہونے کے باعث اس کی کمی شے نشو ونمایا تے ہوئے اعضاء پر ظاہر ہوتی ہے۔ شے
ہیں چھری دار موٹے اور گہرے نیلے ماکل مبزر نگت کے ہوجاتے ہیں۔ شدید کمی کی صورت میں پھول اور پھل بنا رک جاتے
ہیں۔ پھل چھوٹا اور کمتر کو الٹی کا بنتا ہے۔

057

پودوں میں آئرن کی انتہائی کم حرکت پذیری کے باعث اس کی کمی نئے پتوں میں زیادہ پائی جاتی ہے۔ابتداء میں پتوں کا رنگ پیلا پڑنا شروع ہوجا تا ہے۔اگلے مرحلے میں پتوں کی رگوں کے درمیان موجود سبز مادہ ختم ہونا شروع ہوجا تا ہے اور شدید کمی کی صورت میں ہے تکمل طور پرزردیا پھر سفیدرنگت کے ہوجاتے ہیں۔ ہے چھوٹے رہ جاتے ہیں اور نئے



چھوٹے ہوئے شکوفے مرنا شروع ہوجاتے ہیں۔ ترشادہ باغات میں آئرن کی کمی دور کرنے کا موثر طریقہ آئرن کے مختلف چیلیٹ مثلاً فیز پہلیک اور سیکوئسٹرین (آئیک فیصد) یافیرس سلفیٹ (0.5 فیصد) کامحلول سال میں تین دفعہ بذریعہ فولیئر سیرے استعمال کریں۔ بصورت دیگر آئرن چیلیٹ 20 تا30 گرام فی بودابذریعہ گوڈی زمین میں ملائیں ادرگوبر کی گھار مردر استعمال کریں۔

كھادوں كااستعال



کھادوں کی مقدار (کلوگرام فی پوداسالانہ)

پھل د<u>ہے</u> سے قبل

اليف ايف ي ايم اولي	ايف ايف ي ايس او بي	سوناڈی اے پی	سونابوريا	گو برگی کھاد	پودے کی عمر
-	-	-	-	20	پودے لگاتے وقت
-	-	-	-	-	ایکسال
-	-	-	1/4	10	دوسال
1/2	1/2	1/4	1/2	10	تنين سال
$\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$	1-1/2	1-1/2	$1 - \frac{3}{4}$	15	حإرسال

پھل آنے پر

اليف اليف كا اليم أو في	ايف ايف ي ايس او پي يا	سوناڈی اے پی	سونا يوريا	گو بر کی کھا د	پودے کی عمر
3/4	1	$1\frac{1}{2} - 1$	$2 - 1\frac{1}{2}$	50	5سے9سال
$1\frac{1}{4} - \frac{3}{4}$	1 - 1	2 - 1 - 1	2 1 - 2	80	10 سےزائد

گوبر کی کھاد پھول آنے سے دوماہ پہلے (دسمبر میں) ڈالی جائے۔کھاد تنے سے 2 فٹ دوراور پودوں کی شاخوں کے پھیلاؤ کے پنچے ڈالیس سونا ڈی اے پی، ایف ایف ایف ایس او پی یا ایف ایف سی ایم او پی کی ساری مقدار اور سونا بوریا کی نصف مقدار پھول آنے سے دوسے تین ہفتے قبل جبکہ بقیہ نصف سونا پوریا پھل بن جانے کے بعدار پر بل کے آخری ہفتہ یامئی کے شروع میں ڈالیس۔اگر پودے کمزورنظر آئیں تو برسات کے بعد نصف مقدار کے برابرسونا بوریا کھاداضا فی استعال کرس۔

ا بڑا مے صغیرہ کا استعمال: 6 کلوگرام سونا زنگ اور 3 کلوگرام سونا بوران فی ایکڑ پودوں کی تعداد کو مدنظرر کھتے ہوئے پھول آنے سے پہلے پودوں کی چھتری کے نیچے ڈالیس۔علاوہ ازیں فولا دکی کی پورا کرنے کے لیے 0.5 فیصد فیرس سلفیٹ با1.0 فیصد آئر کن سیکوسٹرین کا سیرے سال میں 3 مرتبہ کریں۔

آ بپاشی

تر شاوہ باغات کے لئے پانی کی کمی اتنی نقصان دہ نہیں جتنی کہ پانی کی زیادتی تاہم لیے عرصے تک پانی کی کمی تر شاوہ باغات کو ضرور متاثر کرتی ہے۔ زیادہ پانی دینے کی وجہ سے پودوں کی جڑوں میں آسیجن کی کمی کی وجہ سے سانس لینے کے عمل میں دشوار کی ہوجاتی ہے اور بودوں کی جڑیں گل جاتی ہیں۔اس طرح سے کے ٹمرھ سے گوند ہینے والی بیاری پیدا ہوجاتی ہیں۔اس



کے علاوہ غیر موز ول مخلوط نصلوں کی وجہ سے اور اہم مواقع پر پانی کی کمی یا زیادتی کی وجہ سے پیداوار پر برااثر پڑتا ہے۔ باغات میں پانی کی مقدار کا تعین پودوں کی عمر ، موسم ، زمین کی خاصیت اور آب وہوا پر مخصر ہوتا ہے۔ پودوں پر پھول آنے سے ایک ماہ قبل پانی روک لیس اس سے پھول زیادہ آئیں گے اور پھل بھی بھر پور ہوگا۔ اپریل سے تعبرتک پودوں کو پانی کی کمی ندآنے دیں بانی کی بہتر نقسیم کے لیے کھیت کو چھوٹے حصوں میں تقسیم کریں ۔ عام طور پر آبیا تی میں مندرجہ ذیل دنوں کا وقفد رکھا جائے۔

سرما(دن)	بہاروخزاں(دن)	موسم گرما(دن)	عمر (سالون میں)
15	10	7	411
25=20	15	10	814
30	30-21	15-10	8 سے زیادہ

🖈 برسات کے موسم میں بارش کو مد نظر رکھتے ہوئے یانی کا وقفہ رکھیں۔

بودول کی کانٹ چھانٹ

باغات میں پودوں کی ہے قاعدہ بارآ وری کو کم کرنے اور پھل دار پودوں کی مناسب بردھوتری کے لیےان کی بروقت کا نث چھانٹ کرنا بہت ضروری ہے۔ پہلی کانٹ چھانٹ پودوں کو باغ میں لگانے کے بعد کی جائے۔ پودا کھیت میں لگانے کے دوسال تک ایک یا ڈیڑھ نٹ تک سے سوٹ اسٹاک کی بھوٹ اور دوسری بھوٹ کاٹ دیں نیز کچے گئے بھی کا شخے رہیں۔ اسکے علاوہ درخت کو مناسب ساخت دینے کیلئے کانٹ چھانٹ بھل آنے سے قبل کریں تا کہ شاخیس سے کے چاروں طرف متناسب بھیل سکیں۔ پھل کی برداشت کے بعد بھار، سوکھی اور ٹوٹی ہوئی شاخیس کاٹ دیں۔ ایک اپنے سے زائدموٹائی کی گئی ہوئی شاخ پر بورڈو پیسٹ یا بھی چھوندی شن زہر کامحلول بنا کرلگا کیں۔ شاخ تر آثی کے بعد بھیچھوندی شن

ترشاوه بچلوں کے فعلیاتی امراض

كهل كاختك مونا (گرنيوليشن)

تر شاوہ پھلوں کی کچھاقسام میں پھل کی ڈنڈی والے حصے کی طرف سے پھائمیں خشک ہونا شروع ہوجاتی ہیں اور بسااوقات سارا پھل خشک ہوجاتا ہے۔ بیکوئی بیاری نہیں بلکہ ساختگی بڑنظی (Physiological Disorder) ہے۔ اس میں کی کیلئے درج ذیل ہدایات پڑمل کریں۔

1. باغات كوكرميول مين سوكاند ككاورسرديول مين زياده آبياشي ندكى جائ

2. زیادہ تیزی سے برصنے والا پھل درخت سےفوراً توڑلیا جائے۔



- 3. پھل زیادہ دریتک درخت پر ندر کھاجائے۔ کینے پرفور أبرداشت كرليل _
 - 4. نم دارزمینول میں ترشاوہ کھلوں کی کاشت ندگی جائے۔
- 5. درختوں کے اندر چول میں چھیا ہوا پھل جس پردھوپ بالکل ندروئی ہواس کو بھی جلد برداشت کرلیں۔
 - 6. پوندكيلي شاخ تندرست يود عے لے كر پوندكري-

باغات میں بے قاعدہ بارآ وری / ثمرآ وری

عام طور پرتر شاوہ باغات ایک سال زیادہ پیداوار دیتے ہیں جبکہ آئندہ سال پیداوار کم ہوجاتی ہے۔ اس کیکمل طور پرختم تو نہیں کیا جاسکتا کیونکہ کینو میں بیریات فطری ہے۔

- 1. باغات کی غذائی ضروریات کاخیال رکیس اور تجویز کرده مقدار میں کھادوں کا استعمال بروقت کریں۔
- 2. جس سال بار آوری زیادہ ہواس سال بھلوں کی تعداد کم کردی جائے تا کہ بودے پر زیادہ بو جھند آئے۔
- 3. جس سال پودے پر زیادہ کھل لگاہوای سال پودے کی خوراک میں بھی اضا فہ کردیں چاہیے۔اور کھل کوجلدی برداشت کرلیں۔ 4. کیٹر وں اور بیار پول کا تدارک بروقت کریں۔
 - 5. سخت گرمی میں آبیاشی کے وقفوں میں کمی کردیں۔

• پھول اور پھل کا گرنا اوران کا تدارک

کیرا پھل گئے ہے برداشت تک جاری رہتا ہے۔ پھل گئے کے بعد جب پھل بڑھتا ہے تو صحت مند پھل زیادہ بڑھوتری
کرتے ہیں۔ جبکہ چھوٹے پھل ان کے مطابق کم خوراک حاصل کرتے ہیں۔ اس خوراک کے مقابلے میں چھوٹا اور کمزور
کھل گرجا تا ہے۔ پھل برداشت کرنے ہے پہلے پھل کے کیرے کی بڑی وجہ خوراکی اجزاء کی کمی کیڑوں اور بیاریوں کا
حملہ اور خاص کر فروٹ فلائی (پھل کی کھی) کا حملہ ہے۔ اِن کے تدارک کے لیے درج ذیل سفارشات پڑئل کریں۔

باغات كاردگرد مواتو زباز لگائيں۔
 موتم گرمايس آياشى كاوقف كم كرديں۔

کھادوں کا متناسب اور متوازن استعمال کریں۔ 4. باغات میں کیڑے مکوڑوں اور بیاریوں کا بروقت تدارک کریں۔

5. تیارشدہ پھل کے کیڑے کی صورت میں مناسب پھیھوندی کش زہریا گروتھوریگو لیٹر کا اسپرے کریں۔

• بودول کی تنزلی

بعض اوقات پودے آہتہ آہتہ (Slow Decline) اور یا اچا تک (Quick Decline) مرجاتے ہیں۔ اس کی وجو ہات میں کھادوں کا غیر متوازن استعال ، کیڑے مکوڑے ، وائرس وجراثیم وغیر وشامل ہیں۔ اس کا تدارک کسی حد تک زمری سے لے کر پھل کی برداشت تک مربوط حکمت عملی اپنا کر کیا جاسکتا ہے۔ اس کے لیے ضروری ہے کہ کھادوں کا متوازن استعال اور تحقظ نیا تات کے اصولوں برعمل کریں۔



نقصان دہ کیڑےاوران کاانسداد

تر شاوہ کھلوں پر مختلف اقسام کے کیڑے مشلاً میلہ ،سرنگ بنانے والی سنڈی ، کھل کی کھی ، لیموں کی تنلی ، گدھیڑی ،سکیلور اور سفید کھی وغیرہ کا حملہ ہوتا ہے۔ہم یہاں پر کیڑوں کی شناخت ،حملہ کی نوعیت اور طریقہ انسداد کے بارے میں بتائی گے۔بہرحال ان کے بارے میں مزید معلومات ایف ایف ہی کے زرعی ماہرین سے حاصل کریں۔

طريقهانىداد	نوعیت نقصان <i>ایبچ</i> یان اور حمله کاوقت	شاخت	نام کیژا
امیڈا کلورڈ بھساب 100گرام یا کوئٹیڈور100 فی لٹڑ پاہائی فیصورین 80 فی لیزیا ایکارا 24 گرام فی 100 لٹر پانی میں مااکراستعمال کریں	یہ کیڑا مارچ ،اپریل اوراگٹ تعبریل پودول کا رس چوس کر نئی چھوٹ کو نقصان ہنچا تاہے۔ یہ خاص تھم کا پیشھا رس خارج کرتا ہے جس سے چول پر سیاہ رنگ کی ائی جم جاتی ہے۔	یہ میورے رنگ کا پر دار گھر تلا کیڑ اہے اس کے پیٹ کے درمیان میں نارشی رنگ کا نشان ہوتا ہے اور بیٹھتے وقت پشت اٹھا کر رکھتا ہے۔	ترشاده پھل کا حیایہ (Citrus Psylla)
ا یکنا را25 ڈیلیو ہی بھساب 10 گرام 100 کٹریائی میں ملاکراستعال کریں۔ یا600 میل کٹرریشم 100 کٹریائی میں ملاکر میرے کریں۔	سنڈی زم وناؤک چوں میں سرنگ بنا کراندر سے ہے کا سبز مادہ کھرج کر کھاتی ہے اور پید چاندی جیسا سفید نظر آتا ہے جو بعد میں چر مڑ ہوکر فشک موجا تا ہے۔اسکا تملہ مارج تا ممکی اور متبر تا اکتورزیادہ ہوتا ہے۔	سنڈی کی رنگت ہلکی زرد اور سر مجدورا ہوتا ہے جبکہ بالغ پردانہ جسامت میں چھوٹا، سفیداور چیکدار ہوتا ہے۔	پنوں ٹیس سرنگ بنائے والی سنڈی (Citrus Leaf Miner)
ڈپٹریکس80(ایس پی) یا ٹرائی کلورٹون (80 ڈیلیو تی) بحساب 100 آئرام نی 100 لٹرپائی میں طائر سیرے کریں اور 15 دن کے وقفے ہے دہرائیں۔ نیا تاتی طریقہ: بغیر دمون ٹرمیے 6 عدد نی لکٹرے صابے ہے آئست تا اکتوبر باغات میں لٹکائے جا میں اس طرح تو کھیوں کی تعداد میں روزانہ کی جائی اس طرح تو کھیوں کی تعداد مجھل روزانہ کی جیا دیا متھے کرکے زمین میں دوادیں۔	مادہ کھی سوئی ٹما آلہ چھوکر حیاول کے دانوں جیسے باریک اخرے کھل کے چھکے اور گودے کی درمیانی جگہ میں دین ہے۔ ان سے سنڈیاں نکل کر گودے میں داخل ہو جاتی ہیں۔ پھل کے متاثر دھسے کا دیر ہلکے جودے رنگ کا داخ بن جاتا ہے اور کھل پیلا ہو کر گل سرجاتا ہے۔		چىل كى كىسى (Fruit Fly)
موسیلان یا ایصلان بحساب 125 گرام یا کوفنیڈ در 250 ملی لئریا ایکٹار 24 گرام 100 کٹریائی میں ملاکراستعمال کریں۔	کیڑے کے بچاور ہالغ دونوں چنوں کارس چوستے ہیں۔ یہ خاص قسم کا میشا رس خارج کرتی ہے جس سے چنوں پر اگل جم جاتی ہے چنوں اور چکل سے رس چوستا ہے جس سے چھالکا کھرورا اور قراب ہوجا تا ہے۔	بیچھوٹا ساپردار کیڑا ہے جس کا رنگ باکا زرد ہوتا ہے۔	سنیکھی (Citrus White Fly)

www.iqbalkalmati.blogspot.com : مزید کتب پڑھنے کے لئے آج بی وزٹ کریں

اسینامیپد ڈیاامیڈاکلوپرڈ یا گلوبل بحساب 250 فیلا ٹی 100 لئر پانی میں طاکراستعال کریں۔	چوں بٹاخوں اور کھل سے رس چوستا ہےجس سے چھلکا کھر درااور فراب ہو جاتا ہے	یہ کیڑا مچھوٹا سا سرقی ماکل بھورا ہوتا ہے۔اس کے بچے رنگت میں پیلے ہوتے ہیں۔	ئزىقربى (Citrus Thrips)
کرائے یاڈیس ڈی 250ای ی یا آ رائیوہ بحساب 50 ملی لفرنی 100 لٹر پانی میں طاکر استعمال کریں۔ غیر کیمیائی طریقہ: زسری یا جہاں پر لپودوں کی تعداد کم ہوتو استکے انڈوں، سنڈیوں اور پیو پول کو اکٹھا کر کے سنڈیوں اور پیو پول کو اکٹھا کر کے سنڈیوں کو میں۔ورختایوں کو جالی کی مدد سنگرفت کردیں۔ورختایوں کو جالی کی مدد	سنڈیاں چوں کو کھاتی ہیں شدید حملے کی صورت میں پودے چوں سے خالی نظر آتے ہیں۔ان کا حملہ اپ میں ہوتا ہے۔	تنلی کافی بزی اور خوبھورت رگوں ے مزین ہوتی ہے اس کے پر سیاہ ہوتے ہیں جن پر پیلے رنگ کے دھیے ہوتے ہیں۔ چھوٹی سنڈیاں سفیدی ماکل سیاہ اور پندے کی بیٹ کی طرح دکھائی دیتی ہیں۔	رّشاوه مُجل کی تلی (Lemon Butterfly)
دسمبر میں شوں کے گرد چیکنے والے بند(Sticky Bands) لگا ئیں۔	یہ پھل ڈنڈی پر حملہ کرتی ہے۔ جس سے پھل اور پھول گرجاتے ہیں۔	رس چونے والاست رفتار کیڑا جس کاجم سفید پاؤڈرے ڈھکا ہوتاہے۔	گدهِڑی
فیوراڈان/کاربوفیوران3G 250-100 گرام پودے کی عمر کے حماب سے استعال کریں۔	درخت کے سب سے اوپر والے ھے کی نشو ونما رک جاتی ہے، پتے گرجاتے ہیں اور پھل کم بنتا ہے اور پودے کمز ورہ وکر مرجاتے ہیں۔	یہ پودے کی جڑوں پر حملہ آور ہوتے ہیں۔	تر شادہ مچلوں کے خطبے (Nematodes)

بياريال اورا نكازرعي وكيميائي انسداد

ترشاده کھلوں میں مختلف متم کی بیاریاں پائی جاتی ہیں۔اس میں اہم بیاریاں مالئے کا کوڑھ یاسرطان، مالئے کا سوکا اور سے سے شدھ سے گوند کا لکناشائل ہے۔

كيمياني طريقة انسداد	زرعی انسداد	نوعيت نقصان <i>إ</i> علامات	يمارى
سٹر پیچو مائی مین (Streptomycin) 000گرام یا سکور 80 کی لفز قل 600 کئر پانی ٹیل ماکر استعمال کریں یا کلم 250گرام فن100 کئر پانی جوالائی سے متبر تک پرے کریں۔		پھل اور پہوں پر مجدورے رنگ کے زنگ آلود خت اور انجرے ہوئے دھے بن جاتے ہیں۔ چتے پہلے اور کمزور ہوکر گر جاتے ہیں۔۔	مرطان یا کوژه (Citrus (Canker)



ناپسن ایم یاانزاکال یا ذائی تعین ایم یا میکوزیب میں کوئی ایک دوائی تحساب 250 گرام فی 100 لٹریائی، 25 سے 3 مرتبہرے کریں۔	یارشاخوں کو کاٹ کر جلادی۔شاخ کاٹے وقت سزشاخ کا تقریباً 2اٹی حصد بھی کا ٹاجائے۔	پودے اوپرے سوکھنا شروع ہوجاتے جسے پھٹ گر جاتا ہے اور لیعض اوقات چھوٹارہ کرسوکھ جاتا ہے۔	لوکا (Citrus Wither Tip)
اشراکال، ریڈول یا ایلیٹ میں ہے کوئی ایک دوا ایک صداور چنا10 صد ما کرمتاز وجھے کا چھاکا کھرچ کر پیٹ کریں میاضا کیڈیلیٹ میشائل (72WP) دگرام فی لنزیانی میں ماکر سرے کریں۔	سے پر پائی فہ کلنے دیں اور سے سے گرد سو کھی ککڑی کو فکال دیں۔	مختلف چگہوں سے سنے کی جھال پھٹ جاتی ہے اور اس سے گوند لگفا شروع ہوجاتی ہے۔ چھال بھٹنے سے خوراک کی فراہمی متاثر ہوتی ہے اور پوداسو کھ جاتا ہے۔	ت کور بہتا (Gumosis) چھلکا پھٹنا (Bark Spliting)
بالقوق 150 گرام فی پوداز بین می طاکر پائی لگاکس یا برغوش 70 گرام فی پودا کے صاب سے زئین میں طاکر پائی لگا کس اور بعد میں ایلیٹ درغوش اور ایس ایم کا میر کریں۔	باغات میں الی فصلیں جن کو پائی کی زیادہ ضرورت ہو ہرگز کاشت شکریں	پودے کی جڑیں گل سرُ جاتی ہیں اور ان سے بو آنی شروع ہو جاتی ہے آہت۔ آہت۔ پوداسو کھ جاتا ہے۔	کی مڑان گر (Citrus Root Rot)
ز بین کوکاشت سے پہلے فارطین ڈال کر جراثیم سے پاک کر گیں۔ بیاری کے اثرات ظاہر ہوئے پر دیڈوئل گولڈ یا بیٹائکس یا بلیٹ جساب2 گرام فی کٹر پیرے کریں۔	زمری ایسی زمین میں لگائیں جہاں پانی کا نکاس آسانی سے ہو سکے اور پانی کھیت میں کھڑاندہو۔	اس بیاری میں چھوٹے پودوں کا زمین کی سطح کے قریب کا حصہ گلنا شروع ہوجاتا ہے۔ بعد میں جڑیں بھی اس کے حملے کی زدمیں آ جاتی بیں اور لیوافشک ہوجاتا ہے۔	ينرى كامرهاد
آئسی ٹیژ اسائیکلٹین کا پیرے کریں۔	یماری سے پاک پودوں سے بیوندی کنٹری حاصل کریں۔سٹرس سیا کنٹرول کریں۔	پھل چھوٹااور چھلکاموٹا ہوجا تاہے۔ پھل بے ڈاکقہ اور جوس کی مقدار کم ہونے کے ساتھ ایک طرف سے آخر تک مزربتاہے۔	پیمل کا سبزرینا (Greening)
نیاری کے حملہ کی صورت میں پودوں پر بورڈو تکمیر یا ریڈول گولڈ بحساب 250 گرام نی 100 لٹر پانی کا سپرے تمبراکتو برمیں کریں۔		یہ بیاری کچے ہوئے پھل پر حملہ کرتی ہے۔ پھل کا درمیانی حصہ گل جاتا ہے۔ اگر پھل کو دبایا جائے تو گندہ مادہ باہر آجا تا ہے۔	المجال كالكناسة نا (Citrus Fruit Rot)

سٹرس میلاتوز:

نے پتوں پر براؤن اور کھر درے دانے ظاہر ہوتے ہیں۔ بہاری کے پھل پرحملہ ہونے کی صورت میں پھل پر گہرے اور مختلف سائز کے ابھار پیدا ہوتے ہیں۔ پھل کیرے کا شکار ہوجا تاہے۔

سٹرس سکیب:

شروع میں چوں کے پچیلی طرف نارنگی رنگ کے گول مگرا بھرے ہوئے وجے بنتے ہیں۔ بعد میں بیا بھار کھر نڈجیسی کیفیت ظاہر کرتے ہیں۔ بیکھر نڈنمانشان پھل کو بھی اپنی لیسٹ میں لے لیتے ہیں اور پھل فروخت کے قابل نہیں رہتا۔ تدارک:

سٹرس سکیب ومیلانوز کی بیاریوں کے موژ کنٹرول کے لیے چھپھوندی کش ادویات کے تین سپرے کیے جا کیں۔ • پہلا سپر سے کھل کی برداشت کے بعد پھول آنے سے پہلے کا پر آ کسی کلورائیڈیا ٹھپٹن 3 گرام فی لٹریانی کے حساب ہے کریں۔

• دوسرا سرے نیا کھل بننے کے فورابعد (اپریل میں) نیٹوو (Native) 65 گرام 200 کٹریانی میں یاریلی (Rally) جساب 40 گرام 200 کٹریانی میں کریں۔

• تیسرا سپر مے مون سون کے مہینوں (جولائی اگست) میں نیکٹر پرو (Nexter-Pro) بحساب 1 ملی لٹر فی لٹر پانی میں ملاکر سپر کے کریں۔ زیادہ حملہ ہونے کی صورت میں اس سپر کے 200 دن کے وقفے سے دوبارہ سپر کے کریں۔

سپرے کے بارے میں ہدایات

★ سپرے کے اخراجات میں کمی کرنے اور مزدوری بچانے کے لیے کیڑے ماراد ویات اور پھپوندی کش دوائیوں کا مرکب بنانے سے پہلے دواؤں کی کیمیائی مطابقت کے بارے میں کمی زرگ ماہر سے مشورہ کریں۔

کریں۔

کریں۔

🖈 بورڈوکمبچر (نیلاتھوتھا،ان بجھاچونا) کاسپرےاورتنوں پر پیسٹ لگا کیں۔

ی درختوں کوسو کھنے سے بچانے کے لیے سال میں او پر دی گئی دوائی کا پہلاسپرے دسمبر ، دوسراا پریل اور تیسرااگست یا ستبر میں کریں ۔اس کے علاوہ سفارش کر دہ متوازن کھا دوں کا استعال کریں ۔

کھل کی برادشت 🏿

پھل کو مناسب طریقہ اور وقت پر برداشت کر کے فروخت کیا جائے تو پھل کی اتنی ہی مقدار سے زیادہ منافع حاصل کیا جاسکتا ہے۔پھل کو بغیر نقصان کیے ہوئے تو ڈنا ایک محنت طلب کا م ہے۔اس لیے پھل تو ڈنے والے حضرات کا تجربہ کار ہونا ضرور ی ہے پھل نہ تو کچا تو ڈناٹھیک ہے اور نہ ہی کچے ہوئے پھل کو زیادہ دیر تک درخت پر رہنے دینا چاہے۔اس بات کا خیال رکھا جائے کہ ڈنڈی کو پھل کی سطح کے قریب سے تینچی سے کا ٹا جائے اورا گر پھل اُونچائی پر ہوتو سٹرھی کا استعمال کیا جائے۔پھل تو ڑنے کے بعد اس کو کپڑے کی تھیلیوں میں ڈال کرنیچے لایا جائے اور حسب ضرورت پیٹیوں میں پیک کیا جائے۔



فوجى فسرئيسلائزركسمينى لميثة

ماركينتك كروب: لا مورثر يُسنشر، شارع الوان تجارت، لا مور فون: 04-36369137-40

E-mail: ts_lhr@ffc.com.pk Website: www.ffc.com.pk

رىجنل دفاتر:

سرگودها

ملتان

كوينط

لا مورثر يُرسنشر، 11 شارع الوان تجارت، لا مور فن: 40-36369137-042 Usel فيصل آباد 495-C امين ٹاؤن قائداعظم روڈ ،نز دیا کستان چوک فیصل آباد۔ فون:6-8753935-041

> 9- يى،رفيقى كين، پيثاور كينك _فون: 091-5271061 يثاور

پاؤسنمبر 1 ، بلال يارك مراد آباد كالوني عقب باجوه شيسنشر، يونيورشي روڈ ،

سر گودها_فون: 048-3210583

77- يى ، فريد ٹاؤن ، كنال كالوني ،ساہيوال _فون: 3-4227141 - 040 ساہیوال

علىمسكن، ۋسٹر كئے جيل روۋ ، ملتان _ فون: 4510170-061

باؤس نمبر39-اے، ٹیپوشہیدروڈ ، ماڈل ٹاؤن اے، بہاد لپور فون: 2881717 - 062 بماوليور

> ماؤس نمبر125 ايس بلاك شرقي كالوني، وماڙي <u>. نون: 3361559-067</u> وباژي

3-سى،خىليان سرور،ملتان روۋ، ۋى جى خان _ نون: 2462294-064 وي جي خان

37-اے علی بلاک ،عماسیہ ٹاؤن رحیم یارخان فون: 5900741 رحيم بإرخان حيدرآ ماد

بنگلەنمبر208، دىيىنس باۋسنگ سوسائنى فىز2، حىدرآ باد _فون: 2108032-022

6-ا يكس ،نواب شاه كوآيريڻو ہا دُسنگ سوسائڻي ،نواب شاه _فون: 0244-361117 نواب شاه

64-اے، سندھی مسلم ہاؤ سنگ سوسائٹی ،ایئر پورٹ روڈ ، تکھر ۔ فون: 071-5632288

ماؤس نمبر 2، ماڈل ٹاؤن ایکسٹنشن نمبر 2 ہنو حک سٹریٹ، زرغون روڈ ، کوئٹے یفون: 81-2827514

فارم ایروائزری سنشرز:

شا ہکوٹ نز دابرا ہیم ٹیکسٹائل ملز ، فیصل آبا دروڈ ، شا ہوٹ ۔ فون:4689640-041

3 كلوميٹر، عارف والاروڈ ،ساہیوال سأهوال

نز دابن سينا سيتال ،سدرن بائي ياس ،ملتان فون: 6353002-661-6353002 ملتان

نز دارحن آكل ملز ، بالمقابل گلستان شيك اكل ملز كي ايل بي رود ، بهاوليور فون: 062-2004 بهاوليور

بالتقابل موررو بي ليس سيشن فيشنل مائى و يرم آباد شلع خير بور فون: 771411-0243

